

俞秋行

3137933563@qq.com | +86 135-3875-2051 | 个人主页 <https://fisheraaa.github.io/Portfolio>

教育背景

香港浸会大学（珠海校区）— 计算机科学与技术
CGPA 3.85 / 4.0（专业前 2% | 数学及 CS 专业课满绩）

2025.09 至今

竞赛经历

广东省中学生数学奥林匹克竞赛 三等奖（裸考） 2024.11
MCM 美国大学生数学建模竞赛 Meritorious (一等奖) 2026.02
BNBU 程序设计大赛 银奖 2025.11

单人项目经历

跨市场特质收益均值回归研究 https://github.com/Fisheraaa/cross_mkt_idio_reversion 2026.07

- 由日线（样本外 $\approx -37\text{bps}$ ）历经 11 阶段迭代至 2 小时特质冲击反转（ $\approx +17\text{bps}$ ）；预声明经济因子动态 β 对冲 13 个加密合约，XGBoost 月度 expanding 筛选，精确多腿成本建模，29 项自动化测试
- 验证集净收益成本覆盖 2.41x（前半段 3.1x）；后半段 α 衰减至 0.33x，前后双通过机制主动识别后冻结策略，测试集锁定待前向样本验证
- 归因：累计价差 $\text{AR}(1) \approx 0.998$ （缺价格锚），信号均值 $\approx 19\text{bps}$ 低于净成本 $\approx 29\text{bps}$ ；后续方向为协整/误差修正价差与预声明状态过滤器

个股日内阿尔法研究(688981) https://github.com/Fisheraaa/DayAlpha_688981 2026.06

- 四模型集成（Transformer-LSTM + VanillaLSTM + CNN-LSTM + MLP）对 688981 日内 30 分钟 K 线做方向预测；28 维 IC 筛选特征（Spearman $|IC| \geq 0.008$ ），PurgedKFold Walk-Forward 防时间泄露，Optuna TPE 超参优化；接入 VeighNa 平台与通达信实时行情
- OOS 2024 全年（含完整成本，往返 $\approx 20\text{bp}$ ）： $+4.94\%$ 收益，Sharpe 0.804，最大回撤 6.37%，胜率 42.4%，盈亏比 1.62，Kelly 期望为正
- SHAP / 集成梯度 / 排列重要性三种方法均将时间编码特征（time_cos/time_sin）列为最强预测因子，揭示显著日内时段效应；主动识别局限：OOS 一年/250 笔，t 检验 $p \approx 0.22$ ；下一步方向为 Level-2 数据与多标的截面化

系统化阿尔法研究与交易框架 <https://github.com/Fisheraaa/SystematicAlpha> 2026.05

- 从数据到报告的完整量化研究链路：点位成分股(消除幸存者偏差)、6 因子库含自动化前视偏差检测、用基于排序的 IC 分析与滚动统计检验验证因子截面预测能力、波动率体制分类（高/低波动自适应切换因子权重）、A 股真实成本模型（佣金+印花税+滑点）
- 15 窗口 Walk-Forward 验证策略鲁棒性（训练 24 月/测试 6 月）：识别出强烈市场状态依赖性——Sharpe 跨窗口区间 $[-3.3, +2.8]$ ，政策驱动反转行情期间表现最优（2022Q4 反弹窗口 Sharpe=2.58）
- 最终发现：因子在截面上具有统计显著预测力（ICIR 最高 0.22， $p < 0.001$ ），但纯多头结构承受完整市场 Beta 风险；将 α 失效与 Beta 拖累的分解，提出股指期货对冲作为改进方向

半自动量化交易系统 https://github.com/Fisheraaa/AI_Trader 2026.04

- 事件驱动型信号流水：数据采集 $\rightarrow$ 特征工程 $\rightarrow$ 多因子信号生成 $\rightarrow$ 决策推送，实现各模块解耦与热替换
- 构建 MACD / 均线等多维技术体系，用 LLM 多角色辩论对信号进行二次过滤，抑制低质量交易信号
- 基于 Docker + WSL2 搭建容器化交易基础设施，数据层/分析层/执行层分离，为全自动（OpenClaw）预留接口

区块链交易异常检测 <https://github.com/Fisheraaa/ETHanomaly> 2026.02

- 通过 Infura API 接入以太坊 Sepolia 测试网，实时拉取链上交易数据并持久化
- 设计基于四分位距（IQR）与百分位阈值的统计异常检测算法，对高额/高频可疑转账进行自动标注
- 使用 Streamlit + Plotly 开发交互式可视化仪表板，支持异常筛选、时间切片与地址追踪

个人技能

- 编程语言：Python, Java, C（熟练），JavaScript, HTML, CSS, PHP, MySQL, Linux 命令行（基础）
- 数据科学：Python + KNIME（数据清洗、特征工程、可视化、ML 建模）
- 量化/建模：TOPSIS, 层次分析法, 蒙特卡洛模拟, 马尔可夫链, 回溯基础原理与风控指标
- 工程/通识：Docker, WSL2, Git, LaTeX, Notion；Web3 基础；熟悉行研流程(研究过 PC 端游产业)；
- AI 工作流：熟练用 LLM 辅助开发（Claude 分析 + Codex 编码），用 claude code CLI vibe coding
- 语言：粤语（母语），英语（大学全英教学，可作工作语言），普通话（流利）